



Miguel Hernández

Master Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional

Isabel Belinchón es profesora titular de Dermatología del Departamento de Medicina Clínica de la Universidad Miguel Hernández de Elche y facultativa especialista en Dermatología en el Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante. Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alicante y doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, se especializó en Dermatología en el Hospital Clínico Universitario San Carlos de Madrid. Su interés en investigación se ha centrado en Dermatología General, Psoriasis y Fotobiología, es investigadora en el grupo de investigación en Dermatología Médico-Quirúrgica de ISABIAL, ha publicado más de 230 artículos y ha participado en 8 paneles de expertos de guías de práctica clínica. Es vicepresidenta primera de la Academia Española de Dermatología y del patronato de la Fundación Piel Sana (2022-2026), miembro de la Comisión Nacional de la especialidad de Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología y vicepresidenta de la Comisión de Docencia del Hospital General Universitario Dr Balmis.

ORCID 0000-0002-6007-7320

Actividades postgrado

1. Master Universitario en Investigación en Medicina Clínica. Responsable **Escritura y Publicación de un artículo científico (2694), 4,5 ECTS**> 30% horas. Participación otras asignaturas: 630,2692,3681,3680, 629,1385,3390,637(TFM). Coordinación y planificación.
2. Máster Universitario en Enfermedades Infecciosas y Salud Internacional, asignatura nº 2658 2 clases.
3. Máster Universitario en Investigación Clínica y Quirúrgica asignatura 618. Planificación.
4. Postgrado en dos Cursos online de verano online y dos Cursos de invierno: - El proceso de escritura y publicación de un artículo científico, responsable y profesora, y - Salud y Viajes., profesora.

Selección de artículos

1. Belinchón I, Queiro R, Salgado-Boquete L, et al . Linguistic and Cultural Adaptation to Spanish of the Screening Tool Psoriatic Arthritis UnclutteRed Screening Evaluation (PURE4). Actas Dermosifiliogr (Engl Ed). 2020 Oct;111(8):655-664.
2. Docampo-Simón A, Belinchón I, Sánchez-Pujol MJ, et al. Psoriasis dermatitis, a common phenotype of early forms of both psoriasis and atopic dermatitis in children: A prospective multicenter study. Int J Dermatol. 2024 Mar 3. doi: 10.1111/ijd.17100. Epub ahead of print.
3. Ramos JM, Ortiz-Martínez S, Lemma D, Petros MM, Ortiz-Martínez C, Tesfamariam A, Reyes F, Belinchón I. Epidemiological and Clinical Characteristics of Children and Adolescents with Leprosy Admitted Over 16 Years at a Rural Hospital in Ethiopia: A Retrospective Analysis. J Trop Pediatr. 2018 Jun 1;64(3):195-201.
4. Belinchón-Romero I, López-Ferrer A, Ferrán I, Farrés M, et al; en representación del PURE-4 Study Group. Validation of the Spanish Version of the PURE-4 Questionnaire for the Early Detection of Psoriatic Arthritis in Psoriatic Patients. Actas Dermosifiliogr. 2024 Feb 19:S0001-7310(24)00153-4.

5. Sánchez-García V, Hernández-Quiles R, de-Miguel-Balsa E, Giménez-Richarte Á, Ramos-Rincón JM, Belinchón-Romero I. Exposure to biologic therapy before and during pregnancy in patients with psoriasis: Systematic review and meta-analysis. *J Eur Acad Dermatol Venereol.* 2023 Oct;37(10):1971-1990.
5. Gonzalez-Alcaide G, Sosa N, Shevy L, Belinchon-Romero I, Ramos-Rincon JM. Global research on cysticercosis and neurocysticercosis: A bibliometric analysis. *Front Vet Sci.* 2023 Apr 11;10:1156834.
6. Belinchon Romero I, Mateu Puchades A, et al . Criteria used to define tumor necrosis factor-alpha inhibitors failure in patients with moderate-to-severe psoriasis: a systematic literature review. *Ann Med.* 2023 Dec;55(1):1335-1345.
7. Belinchón-Romero I, Bellot P, Romero-Pérez D, et al. Non-alcoholic fatty liver disease is associated with bacterial translocation and a higher inflammation response in psoriatic patients. *Sci Rep.* 2021 Apr 21;11(1):8593.
8. Belinchón Romero I, Dauden E, Ferrández Foraster C, et al; Psoriasis Group of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology. PASI 100 response rates in moderate to severe psoriasis: a systematic literature review and analysis of clinical practice guidelines. *J Dermatolog Treat.* 2022 May;33(3):1661-1669.
9. Carrascosa JM, Puig L, Belinchón Romero I, et al. Practical update of the Recommendations Published by the Psoriasis Group of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology (GPS) on the Treatment of Psoriasis with Biologic Therapy. Part 1. Concepts and General Management of Psoriasis with Biologic Therapy. *Actas Dermosifiliogr.* 2022 Mar;113(3):261-277.
10. Carrascosa JM, Puig L, Romero IB, et al. Practical Update of the Guidelines Published by the Psoriasis Group of the Spanish Academy of Dermatology and Venereology (GPs) on the Treatment of Psoriasis With Biologic Agents: Part 2- Management of Special Populations, Patients With Comorbid Conditions, and Risk. *Actas Dermosifiliogr.* 2022 Jun;113(6):583-609.